

Application/Control	No.
10/658,246	

Examiner
Justin T. Darrow

Applicant(s)/Patent under Reexamination
ZIZZI, STEPHEN

Art Unit 2132

	CLASS						INTE	ERNATIONAL	CLASSIFICA	ATION			
		LASS			CI	AIMED		NON-CLAIME	D				
	713	55	Н	04	۲,	9	/32			1			
	CROSS RE	FERENCES						,					
CLASS	SUBCLASS (	ONE SUBCLASS PE	R BLOCK)				•	,					
713	164	·						1			1		
726	27							1					
								1			7		
								1			1		
			·					1			1		
(Assistant Examiner) (Date)					T. DA	AMIN	ER	Total Claims Allowed € ∫ ∫					
(Legal Ins	struments Exam	TECHNOLOGY CENTER 2100  Frotin Janus OS(0//06 (Primary Examiner) (Date)						n(s)	O.G. Print Fi				

	c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
	Final	Original	·	Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		1	4	~5	31	ļ.		61	] .		91			121	•		151			181
		2	5	<b>-6</b> -	32	):		62			92			122			152			182
		3			33	]		63			93			123			153			183
		4	7	8.	34	]		64			94			124			154			184
		5	8	4	35	ŀ		65	].		95			125	]•		155	: .		185
		6			36			66			96			126			156	• • • :		186
		7	<b>₹</b>	10	37	•		67	]		97			127			157	ι		187
		8	IJ	Ŧ	38	].		68	]		98			128	]		158			188
		9	•		39	] ·		69			99			129	]		159			189
		10	11	42-	40	ŀ		70			100			130			160	∵.		190
		11	12	.43~	41.	] ·		71			101			131	]		161			191
		12	13	14	42	ŀ		72	]		102			132	]∵ -		162			192
	2	13			43			73	].		103	} .		133			163			193
		14	14	45-	44	ľ		74			104			134	],		164			194
- [-	¢	15	15	16	45	].		75			105			135	1.4		165		·	195
		16			46	Ţ.		76			106			136	]		166			196
		17			47	ŀ.		77			107	}		137	].		167			197
		18			48	]		78			108	]		138			168			198
3 [	#	19			49			79	]		109	]		139			169			199
		20			50	Ì		80			110	]		140	1		170			200
		21			51			81			111			141	]		171			201
		22			52			82			112			142	].		172			202
L		23			53	<u>l</u>		83	] .		113			143	] '		173			203
		24			54	<u>l</u> .		84	]		114			144	].		174			204
		25			55	ĺ		85	]		115			145	1		175			205
		26			56	]		86	]		116			146			176			206
		27			57	]		87	]		117			147			177			207
L		28			58			88	)		· 118	)		148	1 ·		178			208
	1	29	•		59			89			119			149	1		179			209
		30			60			90	i		120			150	1		180			210